Issi	ıe Cla	ssifica	tion

Application N .	Applicant(s)						
10/014,232	VATHULYA, VICKRAM						
Examiner	Art Unit						

2835

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
			ORIO	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
361 681		681	361	679	680											
11	NTER	NAT	IONAL	. CLASSIFICATION												
3	0	6	F	1/16												
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1												
				1												
				1												
Yean-Hsi Chang, 9/10/03 (Assistant Examiner) (Date)							DARREN	SCHUBERG	Total (	Total Claims Allowed: 3						
(Legal Instruments Examiner) (Date)							RVISOFY P. CHNOLOGY mary Examiner		O.G. Print Claim(s)							

Yean-Hsi Chang

	claims renumbered in the same order as presented by applicant								С	☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	]		61	<u>'</u>		91			121			151	1		181
	2	]		32			62			92			122			152			182
	3			33	ļ		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5		Ĺ	35			65			95			125			155			185
	6			36	]		66			96			126			156			186
	7			37	]		67			97			127			157			187
	8			38	ļ		68			98			128			158			188
	9			39	İ		69			99			129			159			189
<u> </u>	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
Ì	13	]		43	]		73			103		_	133			163			193
	14_			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165	l		195
1	16	]		46			76			106			136			166	]		196
2	17			47			77			107			137			167			197
3	18			48			78			108			138			168			198
L	19			49			79			109			139			169			199
L	20			50			80			110			140			170			200
L	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	ĺ		54			84			114			144			174			204
<u></u>	25			55			85			115	Ì		145	Ì		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	Ì		148	)		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30_			60			90			120			150			180			210